Issue Classification								

Application No.	Applicant(s)	
09/892,585	HAYES, KENT F.	
Examiner	Art Unit	
Oing-Yuan Wu	2194	

					IS	SUE C	LASSII	ICATIO	NC							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	718 102			102	718	103 105										
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION			-									
G	0	6	F	13/00												
				7		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						*				
				1												
				1												
				1			***									
Qing-Yuan Wu 4/7/2005 (Assistant Examiner) (Date)				M	MENG-A	L T. AN	Total Claims Allowed: 19									
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)	ALIDED	VICARY PA	TENT EXAMPLE 2	O. Print C	O.G. Print Fig.						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	## · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Final	Original		Final	Original
1	0			31			61] .		91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63	}		93	70		123			153			183
4	4			34			64			94	6.1		124	;		154			184
5	5			35			65			95			125	b		155			185
6	6	-		36			66			96			126	·		156			186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			38			68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41		•	71			101	·		131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134	1.5		164			194
15	(15)			45			75			105			135	r Na		165	. :		195
16	16	·		46			76			106			136			166			196
17				47			77			107			137	-		167	**		197
<u></u>	18			48			78			108	er Lagran		138	, "		168			198
18	<u>(19)</u>			49	-		79			109			139			169	1		199
19	(i) (ii) (iii)			50			80	ļ.		110			140			170			200
	22			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114	1, 1		144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119	,		149			179			209
	30			60			90	-		120			150			180	_		210